

**NucleoSpin DNA Insect****Macherey Nagel**

NucleoSpin DNA Insect: estrazione di DNA genomico da insetti e crostacei - efficace per qualsiasi campione di insetto o crostaceo - DNA di alta qualità da campioni freschi, congelati, essiccati o preservati in etanolo - include NucleoSpin Bead Tube per la lisi efficiente dell'esoscheletro - compatibile con la maggior parte dei sistemi di disgregazione - procedura facile e veloce.

Tecnologia: membrana di silice combinata con NucleoSpin® Bead Tube tipo D

Formato: colonna Mini

Campione: < 40 mg campioni di insetti o crostacei freschi, congelati, secchi o conservati in etanolo

Dimensioni del frammento: 200 bp - circa 50 kbp

Resa tipica: < 25 µg (varia in base al campione e al sistema di disgregazione)

A260/A280: 1.7-1.9

Volume di eluizione: 25-200 µL

Tempo di preparazione: 35 min/6 prep

Capacità legante: 60 µg

Applicazioni:

- DNA genomico da campioni di insetti o crostacei freschi, congelati, essiccati o conservati in etanolo

- Downstream: multiplex PCR, Southern blotting, reazioni enzimatiche

Ad esclusivo uso ricerca.

Comprende: NucleoSpin DNA Insect Column, NucleoSpin Bead Tubes tipo D, provetta (2 mL), tamponi



Code	Description	Packaging
FC1740470E	Kit NucleoSpin® DNA Insect, 10 prep	10 prep.
FC1740470L	Kit NucleoSpin® DNA Insect, 50 prep	50 prep

Accessories

Code	Description	Packaging
FC1740469	MN Bead Tube Holder	1 pezzo



CARLO ERBA Reagents S.r.l.
 VIA R. MERENDI, 22
 20007 CORNAREDO (MI)
 TEL. +39 02 93 99 190
 FAX +39 02 93 991 001
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

